

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, Hadyan. 2012. Pengolahan Limbah Cair Laboratorium dengan Metode Presipitasi dan Absorpsi untuk Penurunan Kadar Logam Berat. *Skripsi*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Damanhuri. 2008. Pengelolaan Limbah Padat Secara Umum. *Laporan Diklat Landfiling Limbah 2008*. Jakarta. Kementerian Perindustrian.
- Farid, Retno. 2011. Sistem Pengolahan Limbah Lumpur Pengeboran Minyak Bumi di PT. Chevron Pacific Indonesia Duri Tahun 2011. *Skripsi*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Fitriana, Amelia Nur, Harliana dan Handaru. 2015. Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Prestasi Akademik Siswa dengan Metode TOPSIS. *Citec Journal*, Vol. 2, No. 2, Hal. 153-164. Cirebon. STIKOM Poltek Cirebon.
- Hidayah, Euis Nurul dan Adiya, Wahyu. 2011. Potensi dan Pengaruh Tanaman Pada Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Sistem *Constructed Weatland*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol. 2, No. 2, Hal. 11-18. Surabaya. Universitas Veteran Jawa Timur.
- Ishizaka, Alessio dan Nemery, Phelippe. 2013. Multi Criteria Decision Analysis. First Edition. John Wiley & Sons, Ltd. West Sussex, United Kingdom.
- Jannah, Riadhil dan Lusiana. 2015. Aplikasi Penerimaan Karyawan dengan Metode Multi Atribut Utility Theory. *Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, Vol. 1, No. 2, Hal. 79-89. Riau. STMIK Amik Riau.
- Kementerian Perdagangan RI. 2012. Warta Ekspor; Upaya Mengeksiskan Batik di Kancan Internasional. Jakarta. Kementerian Perdagangan RI.
- Kusumawardhani. 2006. Sejarah Perkembangan Industri Batik Tradisional di Laweyan Surakarta Tahun 1965-2000. *Skripsi*. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Liptak, Janos dan Liu H.F. 1999. Wastewater Treatment. CRC Press. Vancouver, United States.

- Marfuatun. 2013. Potensi Pemanfaatan Sampah Organik. *Laporan Pengabdian Masyarakat Jurusan Pendidikan Kimia UNY 2013*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Marliana. 2014. Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *Jurnal Formatif, Vol. 4, No. 2, Hal. 124-132*. Jakarta. Universitas Indraprasta.
- Martono, Herlan dan Aisyah. 2000. Studi Pengolahan Limbah Organik Secara Elektrokimia. Hasil Penelitian Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif Tahun 2000. Jakarta. Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif.
- Muniarti, Tri, Inayati dan Mth. Sri Budiastuti. 2015. Pengelolaan Limbah Industri Batik dengan Metode Elektrolisis sebagai Upaya Penurunan Tingkat Konsentrasi Logam Berat di Sungai Jenes, Laweyan, Surakarta. *Jurnal EKOSAINS Vol. 7, No. 1, Hal 77-83*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Muliarta, I Ketut, dkk. 2011. Pedoman Teknis Pengolahan Limbah untuk Industri Kecil. Jakarta. Kementrian Lingkungan Hidup RI.
- Nurainun, Heriyana dan Rasyimah. 2008. Analisis Industri Batik di Indonesia. *Jurnal Fokus Ekonomi (FE), Vol. 7, No. 3, Hal. 124-135*. Banda Aceh. Universitas Malikussaleh.
- Padmaningrum, Regina Tutik. 2010. Pengelolaan Bahan dan Limbah Kimia. *Laporan Pengabdian Masyarakat FMIPA UNY*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2012. Peraturan Daerah Nomor 05 Tahun 2012 Tentang Baku Mutu Air Limbah. Semarang. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Purnamasari, Diah Ayu. 2016. Sejarah Perkembangan Makna dan Nilai Filosofis Batik Sriket Khas Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Progam Studi Pendidikan dan Sastra Jawa. Purworejo, Vol. 8, No. 1, Hal. 7-17*. Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Puspitasari, dkk. 2013. Pemilihan Strategi Bisnis dengan Menggunakan QPSM (Quantitative Strategic Planning Matrix) dan Model MAUT (Multi Attribute

- Utility Theory) (Studi Kasus Pada Sentra Industri Gerabah Kasongan, Bantul, Yogyakarta). *Jurnal Teknik Industri Undip*, Vol. 8, No. 3, Hal. 171-180. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Putra, Sendy Pradana dan Sony Sunaryou. 2014. Pemilihan Pemasok Terbaik dengan Metode Fuzzy TOPSIS MCDM (Studi Kasus:Cv Becik Joyo). *Jurnal MIPA ITS*. Surabaya. Intitut Negeri Sepuluh Nopember.
- Putri, Afdal dan Puryanti, Dwi. 2014. Pencemaran Air Sungai Siak Kota Pekanbaru dari Tinjauan Fisis dan Kimia. *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 3, No. 3, Hal. 191-197. Universitas Andalas. Padang.
- Putri, Shyntia Atica dkk. 2014. Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Tepung Ubi Jalar pada Gabungan Kelompok Tani Desa Sukoanyar Kecamatan Pakis. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol. 15, No. 1, Hal. 67-76. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rinawati, Dyah Eka, dkk. 2013. Pengelolaan Produksi Menggunakan Pendekatan Lean and Green untuk Menuju Industri Batik yang Berkelanjutan (Studi Kasus di UKM Batik Puspa Kencana). *Jurnal Teknik Industri Undip*, Vol. 8, No. 1, Hal. 43-50. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Riswanto. 2014. Dinamika Pengembangan Batik Tulis dan Kesejahteraan Masyarakat: Studi di Dusun Giriloyo, Desa Wukisari, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta. UIN Sunan Kalijaga.
- Riyanto. 2013. Limbah Bahan berbahaya dan Beracun. Edisi Satu. Deepublish. Yogyakarta.
- Sari, Diana Puspita, dkk. 2012. Pengukuran Tingkat Eko-Efisiensi Menggunakan Life Cycle Assessment untuk Menciptakan Sustainable Production di Industri Kecil Menengah Batik. *Jurnal Teknik Industri Undip*, Vol. 14, No. 2, Hal. 137-143. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sutalaksana, Iftikhar Z. 2001. Teknik Tatacara Kerja. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

- Tyas, Fitri Yaning. 2013. Analisis Semiotika Motif Batik Khas Samarinda. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, Vol. 1, No. 4, Hal. 328-339. Samarinda. Universitas Mulawarman.
- Tzeng, Gwo-Hshiung dan Huang Jih-Jeng. 2011. *Multiple Attribute Decision Making*. Danvers. CRC Press.
- Utomo, Tanto Pratondo dan Marimin. 2002. *Sistem Pakar Pengendalian Limbah Gas Pabrik Karet Remah. Proceeding Komputer dan Sistem Intelejen (KOMMIT 2002) Auditorium Universitas Gunadarma*. Jakarta. Universitas Gunadarma.
- Wa Atima. 2014. *BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. Jurnal Biology Science & Education*, Vol. 3, No. 2, Hal. 83-92. Ambon. IAIN Ambon.
- Wardhani, Indira Kusuma, I Gusti Ngurah Rai Usadha dan M Isra Kurniawan. 2012. Seleksi Supplier Bahan Baku dengan Metode TOPSIS Fuzzy MADM. *Jurnal Sains dan Seni POMTIS Vol. 1, No. 1, Hal. 1-6*. Surabaya. Intitut Negeri Sepuluh Nopember.
- Weiner, Ruth F., dan Robbin Matthews. 2003. *Environmental Engineering*. 4th Ed. Elvesier's Science & Technology. Oxford, United Kingdom.
- Widyaningrum, Diana Elma. 2012. Strategi Pemasaran Kampung Batik Laweyan Solo. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Yunizar, Ahmad dan Akhmad Fauzan. 2014. Sistem Pengelolaan Limbah Padat pada RS. Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal An-Nadaa*, Vol. 1, No. 1, Hal. 5-9. Banjarmasin. Universitas Islam Kalimantan.